



Die Neue Materialien Bayreuth GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die im Themenfeld Leichtbau für Kunststoffe, Metalle sowie Verbundwerkstoffe neuartige Materialvarianten und die damit verbundenen energieeffizienten Verarbeitungsverfahren entwickelt.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Praktikanten / Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Arbeitsgebiet Additive Fertigung mit metallischen Werkstoffen

Du möchtest

- an der Entwicklung neuer Fertigungsprozesse und Materialien mitwirken
- innovative Lösungen in enger Zusammenarbeit mit unserem erfahrenen Team entwickeln
- praktische Erfahrungen in der additiven Fertigung von Metallen, durch die Vorbereitung und Durchführung von Experimenten, Untersuchung und Charakterisierung von Proben und Analyse und Auswertung der Ergebnisse, sammeln
- Materialien der Zukunft aktiv mitgestalten und damit zur Verbesserung der Produktqualität und Effizienz beitragen

Du bist

- immatrikuliert im Bereich Maschinenbau, Materialwissenschaften, Werkstoffkunde oder einem verwandten Studiengang
- interessiert an additiven Fertigungsverfahren mit Fokus auf das L-PBF oder DED-Verfahren
- aufgeschlossen für Arbeiten mit CAD-Konstruktionsprogrammen
- motiviert, teamfähig und kommunikativ
- offen für eigenverantwortliche Tätigkeiten

Dann bist du bei uns genau richtig!

Denn wir bieten

- ein junges, hochmotiviertes Forscherteam mit cooler Teamkultur
- Führung auf Augenhöhe
- Offenheit für neue Konzepte und Ideen
- Antrieb nachhaltiger Projekte
- hervorragend ausgestattetes Labor- und Technikumsumfeld
- erstklassige Kontakte zu namhaften Industrieunternehmen
- flexible Arbeitszeitmodelle
- Möglichkeiten zur Weiterqualifikation, u.a. durch Verfassen einer studentischen Abschlussarbeit
- attraktive Vergütung

Interessiert? Dann nimm Kontakt auf!

Schick uns Deine elektronische Bewerbung in Form einer PDF-Datei (max. 30 MB) mit Angabe Deines möglichen Starttermins an:

Frau Arina Bifano

Personalwesen

karriere@nmbgmbh.de

Weitere Informationen unter **www.nmbgmbh.de**

